

MACHINE-ASSISTED TRANSLATION (MAT):

(19)【発行国】

(19)[ISSUING COUNTRY]

日本国特許庁(JP)

Japan Patent Office (JP)

(12)【公報種別】

(12)[GAZETTE CATEGORY]

公開特許公報(A)

Laid-open Kokai Patent (A)

(11)【公開番号】

(11)[KOKAI NUMBER]

特開平 11-21897

Unexamined Japanese Patent Heisei 11-21897

(43)【公開日】

(43)[DATE OF FIRST PUBLICATION]

平成11年(1999)1月26日

January 26, Heisei 11 (1999. 1.26)

(54)【発明の名称】

(54)[TITLE OF THE INVENTION]

緑化植生マット構成体

Greening vegetation-mat construction material

(51)【国際特許分類第6版】

(51)[IPC INT. CL. 6]

E02D 17/20 102

E02D 17/20 102

[FI]

[FI]

E02D 17/20 102 B

E02D 17/20 102 B

【審査請求】 未請求

[REQUEST FOR EXAMINATION] No

【請求項の数】 2

[NUMBER OF CLAIMS] 2

【出願形態】 FD

[FORM OF APPLICATION] Electronic

【全頁数】 8

[NUMBER OF PAGES] 8

(21)【出願番号】

(21)[APPLICATION NUMBER]

特願平 9-194944

Japanese Patent Application Heisei 9-194944

JP11-21897-A



(22)【出願日】

平成9年(1997)7月5日

(22)[DATE OF FILING]

July 5, Heisei 9 (1997. 7.5)

(71)【出願人】

(71)[PATENTEE/ASSIGNEE]

【識別番号】

000003621

[ID CODE]

000003621

【氏名又は名称】

[NAME OR APPELLATION]

株式会社竹中工務店

Takenaka, Inc.

【住所又は居所】

[ADDRESS OR DOMICILE]

大阪府大阪市中央区本町4丁目

1番13号

(71)【出願人】

(71)[PATENTEE/ASSIGNEE]

【識別番号】

000150110

[ID CODE]

000150110

【氏名又は名称】

株式会社竹中土木

[NAME OR APPELLATION]

Takenaka Public works

【住所又は居所】

[ADDRESS OR DOMICILE]

東京都中央区銀座8丁目21番1

号

(71)【出願人】

(71)[PATENTEE/ASSIGNEE]

【識別番号】

[ID CODE]

000231431

000231431

【氏名又は名称】

[NAME OR APPELLATION]

日本植生株式会社

Japan vegetation incorporated company

【住所又は居所】

[ADDRESS OR DOMICILE]



岡山県津山市高尾590番地の1

(72)【発明者】

(72)[INVENTOR]

【氏名】

[NAME OR APPELLATION]

佐久間 護

Mamoru Sakuma

【住所又は居所】

[ADDRESS OR DOMICILE]

千葉県印西市大塚1丁目5番地1 株式会社竹中工務店技術研究所 内

(72)【発明者】

(72)[INVENTOR]

【氏名】

[NAME OR APPELLATION]

米澤 敏男

Toshio Yonezawa

【住所又は居所】

[ADDRESS OR DOMICILE]

千葉県印西市大塚1丁目5番地1 株式会社竹中工務店技術研究所 内

(72)【発明者】

(72)[INVENTOR]

【氏名】

[NAME OR APPELLATION]

柳橋 邦生

Kunio Yanagibashi

【住所又は居所】

[ADDRESS OR DOMICILE]

千葉県印西市大塚1丁目5番地1 株式会社竹中工務店技術研究所 内

(72)【発明者】

(72)[INVENTOR]

【氏名】

[NAME OR APPELLATION]

山田 敏昭

Toshiaki Yamada



【住所又は居所】

[ADDRESS OR DOMICILE]

東京都中央区銀座8丁目21番1

号 株式会社竹中土木内

(72)【発明者】

(72)[INVENTOR]

【氏名】

[NAME OR APPELLATION]

足立 憲彦

Norihiko Adachi

【住所又は居所】

[ADDRESS OR DOMICILE]

東京都中央区銀座8丁目21番1

号 株式会社竹中土木内

(72)【発明者】

(72)[INVENTOR]

【氏名】

[NAME OR APPELLATION]

安藤 慎一郎

Shinichiro Ando

【住所又は居所】

[ADDRESS OR DOMICILE]

東京都中央区銀座8丁目21番1

号 株式会社竹中土木内

(72)【発明者】

(72)[INVENTOR]

【氏名】

[NAME OR APPELLATION]

谷口 美津男

Mitsuo Taniguchi

【住所又は居所】

[ADDRESS OR DOMICILE]

岡山県津山市高尾590番地の1

日本植生株式会社内

(72)【発明者】

(72)[INVENTOR]

【氏名】

[NAME OR APPELLATION]

豊原 大介

Daisuke Fengyuan



【住所又は居所】

[ADDRESS OR DOMICILE]

岡山県津山市高尾590番地の1 日本植生株式会社内

(74)【代理人】

(74)[AGENT]

【弁理士】

[PATENT ATTORNEY]

【氏名又は名称】

[NAME OR APPELLATION]

藤本 英夫

Hideo Fujimoto

(57)【要約】

(57)[ABSTRACT OF THE DISCLOSURE]

【課題】

化植生マット構成体を提供する。

[SUBJECT OF THE INVENTION]

緑化基盤用コンクリートを用い It aims at attaining stabilization of vegetation at た場合の植生の安定化を図ること the time of using concrete for greening を目的とし、水流や波浪の影響を substrates, substrate is stabilized also in 受ける場所でも基盤が安定し、ま location influenced of water flow or wave, た、都市部での施工が可能であり moreover, it provides greening vegetation-mat 小規模の施工にも対応できる緑 construction material which it can perform operation in city part and can respond also to small-scale operation.

【解決手段】

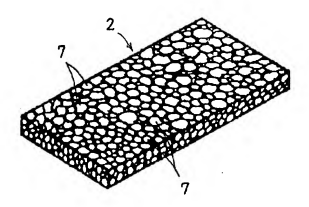
[PROBLEM TO BE SOLVED]

骨材7, …間に連続する空隙部 It carries out surface bond of aggregate 7..., and 8, …を形成するよう骨材7, …を forms hardening body so that cavity 8... which 表面接着させて硬化体を形成し、 continues between aggregate 7... may be その空隙部8, …に主として保水 formed, it lays vegetation mat 3 which 材9, …を充填してなる緑化用ポ accommodated vegetation base 5 which mixed ーラスコンクリート2の表面に、植 seed of plant, stump, etc. organic-substance 物の種子、根株などと、有機質 material and fertilizer, soil improvement 材、肥料、土壌改良材等とを混合 material, etc. in surface of porous concrete 2 for した植生基材5を薄い袋状体に greening which mainly fills cavity 8... with 収納した植生マット3を敷設してな water-retaining-material 9... on thin bag-shaped



る。

body.



【特許請求の範囲】

【請求項1】

ット構成体。

【請求項2】

ることを特徴とする請求項1に記 be enlarged. 載の緑化植生マット構成体。

[CLAIMS]

[CLAIM 1]

骨材間に連続する空隙部を形 It carries out surface bond of the aggregate, and 成するよう骨材を表面接着させて forms hardening body so that cavity which 硬化体を形成し、その空隙部に continues between aggregates may be formed, 主として保水材を充填してなる緑 it lays vegetation mat which accommodated 化用ポーラスコンクリートの表面 vegetation base which mixed seed of plant, に、植物の種子、根株などと、有 stump, etc. organic-substance material and 機質材、肥料、土壌改良材等とを fertilizer, soil improvement material, etc. in 混合した植生基材を薄い袋状体 surface of porous concrete for greening which に収納した植生マットを敷設して mainly fills the cavity with water retaining なることを特徴とする緑化植生マ material on thin bag-shaped body.

> Greening vegetation-mat construction material characterized by the above-mentioned.

[CLAIM 2]

前記薄い袋状体を構成する繊 A part of cellulose material which comprises 維素材の一部が腐食して、目合 said thin bag-shaped body corrodes, it is いが拡大するように構成されてな comprised and becomes so that mesh size may

Greening vegetation-mat construction material



of characterized Claim 1 bν the above-mentioned.

【発明の詳細な説明】

[DETAILED DESCRIPTION OF THE INVENTION]

[0001]

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は法面の早期安定緑化を This 図るための緑化植生マット構成体 vegetation-mat に関する。

[0002]

【従来の技術】

ポーラスコンクリートを用いた緑化 for attaining ている。この工法では、内部に連 proposed. ていた。

[0003]

[TECHNICAL FIELD OF THE INVENTION]

invention relates to greening construction material for attaining early stable greening of slope-face.

[0002]

[PRIOR ART]

従来、傾斜地等の法面の早期安 Formerly, greening concrete vegetation method 定緑化を図るための工法として、 using porous concrete as a construction method early stable greening コンクリート植生工法が提案され slope-faces, such as sloping ground, is

続空隙を形成するように粒状の骨 By this construction method, it forms porous 材をセメントペースト又はモルタル concrete layer for greening substrates which にて連結固化させたポーラスな緑 carried out connection solidification of the 化基盤用コンクリート層を法面上 granular aggregate with cement paste or mortar に形成し、その空隙部に保水材 so that intercommunicating porosity might be を充填し、そのコンクリート層の上 formed in inside on slope-face, it fills the cavity に金網等を張設し、その上から植 with water retaining material, it tensions 生基材の吹き付けがおこなわれ metal-mesh etc. on the concrete layer, spraying of vegetation base was performed from moreover.

[0003]

上述の緑化基盤用コンクリート Not to mention operation on steep slope or は、急傾斜地や建物壁面での施 building wall surface, and installation, the



工、設置は勿論のこと、植物栽培 above-mentioned て、植物が健全な成長を遂げるた fixed to slope-face. 育のために必要な水分が、上述 between aggregates. って確保される。

concrete for greening による根の成長に耐える強度を有 substrates has strength which is equal to the して法面に安定に定着する。そし growth of root by plant cultivation, and is stably

めに必要な空間が、骨材間に形 And space required in order that plant may 成される連続的な空隙によって提 accomplish the healthy growth is provided 供される。また、植物の健全な生 according to continuous clearance formed

の空隙に充填してある保水材によ Moreover, water component required for healthy growth of plant is secured by water retaining material with which it has filled the above-mentioned clearance.

[0004]

その保水材としては、短繊維類、 るが、これら1種又は2種以上の mentioned. ような保水材はスラリー状として空 blend is sufficient. 隙に充填してもよい。

[0004]

As the water retaining material, short fibers, 発泡粒子, 土壤粒子, 獣皮粉等 foaming particles, soil particles, animal skin が好ましく、例えばピートモス, パ powder, etc. are desirable, for example, organic ルプ, 綿, 羊毛, 羽毛等の天然繊 polymeric foams, such as manmade fibers, 維, ナイロン, ポリエステル等の人 such as natural fiber, such as peat-moss, pulp, 造繊維, ウレタン, スチレン等の有 cotton, sheep wool, and feather, nylon, and 機高分子発泡体等々が挙げられ polyester, urethane, and styrene, etc. are

混合物であってもよい。また、この However, these 1 type, or 2 or more types of

Moreover, it may fill clearance with such a water retaining material as slurry-like.

[0005]

【発明が解決しようとする課題】 しかるに、上述した緑化コンクリー INVENTION] 影響を受ける河川流域等では、

[0005]

[PROBLEM TO BE SOLVED BY THE

ト植生工法では、水流や波浪の However, in greening concrete vegetation method mentioned above, in river basin 植物がある程度成長してコンクリ influenced of water flow or wave, if plant grew to ートに根付いていれば、基盤の流 some extent and has rooted in concrete, it can 亡を緩和ないしは防止することが relieve or prevent wash-away of substrate.



った。

できるが、施工後初期において However, in inital stage after execution, when は、水流や波浪の影響を受けると influenced of water flow or wave, it was not able 基盤の流亡を防ぐことができなか to prevent wash-away of substrate.

[0006]

ため、適用制限が生じることがあ limitation might arise. った。

[0007]

高になることがあった。

[8000]

供することを目的としている。

[0009]

【課題を解決するための手段】

[0006]

また、都市部における施工では、 Moreover, in operation in city part, loud noise 植生基材の吹き付け作業で大き was made in spray operation of vegetation な騒音が生じ、また、植生基材が base, and since there was problem of 周囲に飛散する等の問題がある vegetation base scattering around, application

[0007]

そして、比較的施工面積が小さい And in small-scale operation with small 小規模の施工においては、資材 comparative formation-level product, it might や機材の準備に手間取り、必ずし take time in provision of materials and も能率的ではなく、施工コストが割 equipments, and might not necessarily be efficient, and operation cost might become comparatively high-priced.

[8000]

本発明はこのような実情に鑑みて Do this invention in view of such a situation, it なされ、緑化基盤用コンクリートを aims at attaining stabilization of vegetation at 用いた場合の植生の安定化を図 the time of using concrete for greening ることを目的とし、水流や波浪の substrates, substrate is stabilized also in 影響を受ける場所でも基盤が安 location influenced of water flow or wave, 定し、また、都市部での施工が可 moreover, it aims at providing greening 能であり小規模の施工にも対応 vegetation-mat construction material which it できる緑化植生マット構成体を提 can perform operation in city part and can respond also to small-scale operation.

[0009]

[MEANS TO SOLVE THE PROBLEM]

本発明は上述の課題を解決する This invention comprises the above-mentioned



面に、植物の種子、根株などと、 てなることを特徴としている。

[0010]

材の一部が腐食して、目合いが characterized by being を特徴としている。

[0011]

スコンクリートの上に植生マットを concrete る。

[0012]

特に、傾斜が急な法面や水流、

ための手段を以下のように構成し SOLUTION OF THE INVENTION as follows.

ている。 すなわち、請求項1に記 That is, it is characterized by laying vegetation 載の発明では、骨材間に連続す mat which accommodated vegetation base る空隙部を形成するよう、骨材を which mixed seed of plant, stump, etc. 表面に接着させた硬化体の空隙 organic-substance material and fertilizer soil 部に主として保水材を充填してな improvement material, etc. in surface of porous る緑化用ポーラスコンクリートの表 concrete for greening which mainly fills water retaining material with invention of Claim 1 into 有機質材、肥料、土壌改良材等と cavity of hardening body which pasted up を混合した植生基材を薄い袋状 aggregate on surface so that cavity which 体に収納した植生マットを敷設し continues between aggregates may be formed on thin bag-shaped body.

[0010]

請求項2に記載の発明では、請 In invention of Claim 2, a part of cellulose 求項1に記載の発明における前 material which comprises said thin bag-shaped 記薄い袋状体を構成する繊維素 body in invention of Claim 1 corrodes, it is comprised 拡大するように構成されてなること becoming so that mesh size may be enlarged.

[0011]

法面上に打設した緑化用ポーラ By having laid vegetation mat on porous for greening hammer-set on 敷設したことにより、植生基材が slope-face, even if vegetation base is influenced 水流や波浪の影響を受けても流 of water flow or wave, it is hard to wash away, 亡し難く、植物の生育基盤が安定 and growth substrate of plant is fixed stably, it に定着し、浸食、吸い出しを確実 prevents corrosion and sucking certainly and に防ぎ、安定な植生導入が図れ can aim at stable vegetation introduction.

[0012]

It escapes wash-away in authenticity more by 波浪の影響を受けやすい河岸等 fixing vegetation mat on concrete with fixing での施工に際しては、植生マット ingredients, such as anchor, particularly in the をアンカー等の止着具でコンクリ case of operation in river side where inclination



確実に流亡を免れる。なお、植生 sudden water flow, and wave. い。

ート上に固定することにより、より tends to be influenced of sudden slope-face and

マットへの基材の注入は現地で In addition, implantation of base to vegetation おこなわれてもよく、現地への搬 mat may be performed there, and before 入前に予めおこなっておいてもよ carrying in at spot, it may perform it beforehand.

[0013]

した植物の生育、根付性を助け、 より一層安定な早期緑化が可能と early greening is attained. なる。

[0013]

また、一部が腐食して目合いが拡 Moreover, the seed germination property of 大するような袋状体で植生マット inital stage after execution becomes very good を構成することにより、施工後初 by comprising vegetation mat from bag-shaped 期の種子発芽性がきわめて良好 body which part corrodes and mesh size となり、かつ、布帛の一部が早期 enlarges, and when a part of textile humificates に腐食化することによって、発芽 at an early stage, it helps growth of plant which budded, and rootability and much more stable

[0014]

応が実現できる。

[0014]

都市部及び小面積の施工では、 In operation of city part and small area, it can 予め、植生マットに基材を注入し implement speedy operation response by たものを持ち込むことで、周辺を carrying in beforehand what implanted base into 汚すことなく、スピーディな施工対 vegetation mat, without soiling periphery.

[0015]

【発明の実施の形態】

する。図1は、施工時の一例を示 invention in detail below. し、ビル等の建物21の周囲には、 歩道23と区別するための緑化植 made

[0015]

[EMBODIMENT OF THE INVENTION]

以下に本発明の緑化植生マット It demonstrates Embodiment of greening 構成体の実施形態を詳細に説明 vegetation-mat construction material of this

FIG. 1 shows an example at the time of この建物21の敷地を道路22及び operation, greening slant face body 24 which is up of greening vegetation-mat 生マット構成体よりなる緑化斜面 construction material for distinguishing site of 体24が形成されている。その緑 this building 21 with road 22 and foot walk 23 is



を示すように、法面上に地固め用 成躯体1を形成し、その上に緑化 用ポーラスコンクリート2を打設し てその表面に植生マット3を敷設 し止め釘(又はアンカー)6で固定 してなる。なお、法面形成躯体1 を省いて緑化用ポーラスコンクリ もよい。

[0016]

上述の緑化用ポーラスコンクリー Fusion ト2は、例えば図3, 図4に示すよう に、骨材7間に連続する空隙部8 ができるような製造条件で融着固 化されて矩形のブロック状に形成 above-mentioned るが、ブロック本来の機能である 持たせることができるのである。

[0017]

骨材7の素材としては強度があ り、かつ植栽後に急激な変質劣 7. 限定はないが、例えば普通砕石、 ケツ岩, 火山岩等の天然砕石, 高 炉スラグ, 耐火物の産業廃棄物, 溶性燐肥の如き緩効性肥料,そ 物が挙げられる。

化斜面体24は、図2にその断面 formed in perimeter of buildings 21, such as building.

のコンクリートを打設して法面形 As the cross section is shown in FIG. 2, on slope-face, the greening slant face body 24 hammer-sets concrete for ground breaking, and forms slope-face formation body hammer-sets porous concrete 2 for greening on it, and fixes with nail (or anchor) 6 stop laying vegetation mat 3 on the surface.

ート2を直接法面10上に打設して In addition, it may exclude slope-face formation body 1, and may hammer-set porous concrete 2 for greening on direct-method surface 10.

[0016]

solidification carried is out manufacture conditions which can do cavity 8 which continues between aggregates 7 as FIG. 3, FIG. shown in 4, and porous concrete 2 for され、保水材9および必要に応じ greening is formed in rectangular block, this て肥料がこの空隙部8に充填され cavity 8 is filled with fertilizer water retaining material 9 and if needed.

強度を大きく低下させることはな However, it cannot reduce greatly strength く、また、緑化基盤としての機能を which is facility of block original, and can give facility as a greening substrate.

[0017]

There is strength as a raw material of aggregate

化を伴わないものであれば特に And it is although there will be no limitation in particular if it is thing without deterioration degradation rapid after plant, for example, industrial waste of natural chippingses, such as chippings, red shale, and volcanic rock, blast の他人工骨材及びこれらの混合 furnace slag, and refractory body, slow-release fertilizer like solubility phosphate, other artificial



aggregates, and these blends are usually mentioned.

[0018]

の範囲が好ましい。骨材7の平均 れる連続空隙の大きさが小さく。 根が成長しにくくなり、骨材7の平 porosity obtained is small. 均粒径が40mm を超える場合 Root becomes difficult to grow. は、硬化体の強度が低下する。

[0019]

合物からなる混合セメントのことで to neutralize. ある。

[0020]

挙げられ、それらは混合物であっ sufficient as them. 酸化カルシウムや水酸化マグネ as calcium hydroxide

[0018]

また、その粒径も5mm~40mm Moreover, the particle diameter also has the desirable range of 5 mm - 40 mm.

粒径が5mm 以下の場合は、得ら When average particle diameter of aggregate 7 is 5 mm or less, size of intercommunicating

When average particle diameter of aggregate 7 exceeds 40 mm, strength of hardening body falls.

[0019]

一方、上記骨材7を固結するため On the other hand, when using binder for のバインダーを用いる場合には、 solidifying the above-mentioned aggregate 7, it 低アルカリセメントよりなる混合セ is desirable to use blended cement 11 (to refer メント11(図5参照)を用いるのが to FIG. 5) which is made up of low alkali cement. 好ましい。ここに言う低アルカリ型 With low alkali type cement which it says here, it セメントとは、高炉B、C種セメント immobilizes alkali component of cements, such や燐酸マグネシウム系のセメント as blast furnace B, C sort cement, and cement などのセメントとセメントのアルカリ of magnesium-phosphate type, and cement, or 成分を固定化し、あるいは中和す it is thing of blended cement which is made up る機能をもつ無機微粉末との混 of blend with inorganic fine powder with facility

[0020]

かかる無機微粉末としては、例え As this inorganic fine powder, fine powders, ば、高炉スラグ, フライアッシュ, such as blast furnace slag, fly ash, Irwin, and アーウィン, シリカなどの微粉末が silica, are mentioned, for example, blend is

てもよい。 すなわち、これら微粉末 That is, it can immobilize alkali components は、セメントの水和により生じる水 which it produces by hydration of cement, such and magnesium



持つコンクリート基盤を形成するこ とができる。

シウムなどのアルカリ成分を固定 hydroxide, or it can react and neutralize, and 化し又は反応して中和して遊離ア these fine powder can suppress isolated alkali, ルカリを抑制することができ、いわ and removes the so-called alkali chemical injury ゆるアルカリ薬害を相乗的に除去 multiplicatively, it can form concrete base which して、植物の生育に良好な条件を has good conditions in growth of plant.

[0021]

上述の骨材7、…間に形成される 空隙部(連続空隙)8に充填され (intercommunicating に充填可能な大きさの短繊維類、 ば、短繊維類としてはピートモス パルプ,綿,羊毛,羽毛,ウスラナ イト、セピオライト等の天然繊維、 ナイロン、ポリエステル系、ポリア クリル系, ポリビニル系, スラグウ 維, ウレタン, スチレン, ポリエチレ ン, ポリプロピレン等の有機高分 子発泡体, 焼成ケツ岩等の無機 発泡体, 鹿沼土, その他一般の 1種類又は2種類以上の混合物 sufficient as these. であってもよい。

[0022]

より、施肥を行うことが挙げられ

[0021]

As water retaining material 9 with which cavity porosity) formed る保水材9としては、上記の空隙 between the above-mentioned aggregate 7... is filled, if it is short fibers of size with which it can 発泡粒子, 土壌粒子, 獣皮粉で fill the above-mentioned clearance, foaming あれば、特に限定はなく、例え particles, soil particles, and animal skin powder, there is no limitation in particular, for example, as short fibers, natural fiber, such as peat-moss, pulp, cotton, sheep wool, feather, and sepiolite, manmade fibers, such as nylon, polyester type, polyacryl type, polyvinyl type, silicate cotton, ール、ガラスウール等の人造繊 and glass wool, and inorganic foams, such as organic polymeric foams, such as urethane, styrene, polyethylene, and polypropylene, and baking red shale, Kanuma soil, other general soil particles, etc. are mentioned.

土壌粒子等が挙げられ、これらは 1 type or 2 type or more types of blend is

[0022]

また、肥料の使用については、特 Moreover, it is although there is no limitation in に限定はないが、例えば、上記保 particular about activity of fertilizer, for example, 水材の充填時に粉末状もしくは細 performing fertilizer application is mentioned by 粒の緩効性肥料を混合することに mixing slow-release fertilizer of powder-form or fine granule at the time of filling of the る。この保水材を硬化体空隙部に above-mentioned water retaining material.



あれば特に限定はないが、例え if there is method 好ましい。

充填させるには効率的な方法が Although there will be no limitation in particular efficient for ばスラリー状にして注入することが hardening-body cavity with this water retaining material, for example, it is desirable to implant by making it slurry-like.

(0023)

レンオキサイド, ポリアクリルニトリ polyacrylonitrile, ル, メチルセルロース, カルボキシ 等の粘度調整剤のうち1種類又は 2種類以上の混合物を使用するこ とが望ましい。

[0024]

ているので、保有する水のpHが substances, such as humic acid. きる。

[0025]

[0023]

すなわち、上記の短繊維類, 発泡 That is, it can obtain high slurry of charging 粒子又は土壌粒子の大きさを5 efficiency by casting, pulverizing or cutting size mm 以下に成型、粉砕又は切断 of the above-mentioned short fibers, foaming することによって、充填効率の高 particles, or soil particles to 5 mm or less.

いスラリーを得ることができる。こ It is desirable to use 1 type or 2 type or more のスラリー調整時に粘性を高める types of blend among viscosity control agents, 目的でポリアクリルアミド、ポリエチ such as polyacrylamide, polyethylene oxide, methyl cellulose. carboxymethylcellulose, polymetaphosphate メチルセルロース、ポリメタリン酸 alkali, silica-sol, and bentonite, in order to raise アルカリ、シリカゾル、ベントナイト viscosity at the time of this slurry adjustment.

[0024]

上述の保水材の中で、特に、ピー In the above-mentioned water retaining トモスは、保水性が高く、またフミ material, particularly peat-moss has high water ン酸など腐触した有機物を含有し retention, and contains corroded organic

約4の弱酸性を示すことから、これ Therefore, by putting this into inside of を硬化体内部に入れることによ hardening body, since pH of water to retain り、混合セメントから溶出するアル shows about 4 weakly acidic property, while カリ成分を中和させると共に保水 neutralizing alkali component which it elutes 性を効果的に付与させることがで from blended cement, it can provide water retention effectively.

[0025]

保水材9を充填させた緑化用ポ Vegetation mat 3 which it lays on surface of



する植生マット3は、植物の種子、 材5を薄い袋状体に収納したもの であり、例えば、図4ないし図8に しい。この植生マット3は、腐食性 FIGs. 4-8 is desirable. の高い糸Fと耐食性の糸Tとを二 充填したものである。

[0026]

ことにより細幅の補強帯42をA, 42,42同士が交差する位置を一

ーラスコンクリート2の表面に敷設 porous concrete 2 for greening filled with water retaining material 9 accommodated vegetation 根株などと有機質材、肥料、土壌 base 5 which mixes seed of plant, stump, etc. 改良材等を混合してなる植生基 organic-substance material and fertilizer, soil improvement material, etc. on thin bag-shaped body.

示されるような植生マット3が好ま For example, vegetation mat 3 as shown in

This vegetation mat 3 connects bag-shape mat 重に織り込んで交織してなる表裏 4 which is made up of net-like form of front and 一対の網状体よりなる袋状マット4 back pair which weaves in doubly corrosive high を連結し、その各袋状マット4の開 thread F and corrosion resistance thread T, and 口部41から内部に植生基材5を carries out union cloth, it filled inside with vegetation base 5 from opening 41 of each of that bag-shape mat 4.

[0026]

より詳細には、耐腐食性の糸Tを It forms in net-like form drawing part 44 袋状マット4の連結方向(A方向) arranged reinforcement part 43 which each, in および該連結方向に直角なB方 more detail, arranges reinforcing band 42 of 向に格子状に連続的に織り込む narrow at intervals of fixed in A and B bi-directionalities by weaving in thread T of B両方向にそれぞれ所定間隔で corrosion resistance in the connection direction 配置してなる補強部43と、補強帯 (the direction of A) of bag-shape mat 4, and the direction right-angled in this connection 重に織り込むことにより配置され direction of B continuously like grid, and by た絞り部44とを網状体に形成して weaving into single location where reinforcing 袋状マット4を構成し、該袋状マッ band 42 and 42 partners cross, and comprises ト4を細幅の仕切部45を介して連 bag-shape mat 4, it connects this bag-shape 結して植生マット3を形成し、A方 mat 4 through partition part 45 of narrow, and 向における植生マット3の両端部 forms vegetation mat 3, it weaves both ends 31 31, 31を一重に織り込んで耳部 and 31 of vegetation mat 3 in the direction of A 32を形成し、更に、500~1000 into single, and forms ear part 32, furthermore, デニールの太さを有する糸を前 it each uses for corrosive high thread F of said 記地部の腐食性の高い糸Fと耐 ground part, and thread T of corrosion 腐食性の糸Tにそれぞれ用い、 resistance thread which has 500 - 1000-denier



る。

腐食性の高い糸Fを7cm 間に50 size, and forms vegetation region 46 which has ~80本配置して補強部43で囲ま arranged 50 to 80 corrosive high threads F in 7 れた植生領域46を形成してい cm, and was surrounded in reinforcement part 43.

[0027]

の補強部43を形成している。

[0028]

て高い強度を有している。

[0027]

更に、腐食性の高い糸Fに耐腐 Furthermore, in carrying out union cloth of the 食性の糸Tを交織させるに当たっ thread T of corrosion resistance to corrosive ては、図8に示すように、500~1 high thread F, as shown in FIG. 8, thread T of 000デニールの太さを有する耐 corrosion resistance which has 500 腐食性の糸Tは、A方向およびB 1000-denier size is woven like grid in the 方向に格子状に織られ、幅hが1 direction of A, and the direction of B, width h ~3cm 幅の補強帯42を形成して forms reinforcing band 42 of 1 - 3-cm width, おり、補強帯42, 42は、縦mおよ reinforcing bands 42 and 42 form reinforcement び横nを7~10cm とする格子枠 part 43 of lattice frame which sets Length m and width n to 7 - 10 cm.

[0028]

また、仕切部45と耳部32も500 Moreover, partition part 45 and ear part 32 are ~1000デニールの太さを有する also formed with thread T of corrosion 耐腐食性の糸Tで形成されてお resistance which has 500 - 1000-denier size, it り、補強部43, 仕切部45, 耳部3 secures strength of vegetation mat 3 at the time 2で、施工時の植生マット3の強度 of operation by reinforcement part 43, partition を確保し、植生基材5の圧入充填 part 45, and ear part 32, while maintaining the 時の袋状マット4の耐破裂性を維 bursting-proof property of bag-shape mat 4 at 持するとともに、植生領域46を構 the time of pressing-in filling of vegetation base 成する腐食性の高い糸Fの腐食 5, it goes over strength of vegetation mat 3 after 後の植生マット3の強度および植 corrosion of corrosive high thread F which 生マット3の形態を長期にわたっ comprises vegetation region 46, and form of て確保し、植生マット3内に充填さ vegetation mat 3 long-term, and secures them, れた植生基材5の流失、崩落を防 it prevents spill of vegetation base 5 with which 止する。これら補強部43, 仕切部 it filled in vegetation mat 3, and collapse.

45, 耳部32は耐腐食性の糸Tが Several many threads T of corrosion resistance 多数本集まって高密度で織られ gather, and these reinforcement part 43, partition part 45, and ear part 32 are high-density, are woven, and have high



strength.

[0029]

生じることがなく、法面表面を十分 surface enough. 保護できる。

[0030]

織りに当たっては、補強帯42,42 humification. は発芽に支障のあった、コヌギ、 げることがない。

[0029]

また、袋状マット4を仕切部45、… Moreover, since vegetation mat 3 was formed を介して連結することにより植生 by connecting bag-shape mat 4 through マット3を形成したので、その仕切 partition part 45... and the partition part 45 can 部45を容易に1~2cm の細幅に be easily set as 1 - 2-cm narrow, when laying 設定できるから、従来のように、植 what connected vegetation bags in accordance 生袋同士を連結したものを敷設 with the prior art, it compares, it can make very する場合に比して、袋状マット4, small intervals between bag-shape mat 4,4, 4間の間隔を極めて小さくできるも comprised such that therefore, のであって、従って、植生袋同士 vegetation bags were connected, crevice is not を連結したもののようにすき間が generated like and it can protect slope-face

[0030]

一方、補強部枠内に形成されて On the other hand, vegetation region 46 いる植生領域46は、500~1000 currently formed within the reinforcement part デニールの太さを有する腐食性 limit is woven by corrosive high thread F which の高い糸Fによって織られ、早期 has 500 - 1000-denier size, germination of 腐食化によって、種子の発芽、発 seed, growth, and ornamental button for 育、根付けが行われる。この際、 suspending a pouch are performed by early

間の間隔を7~10cm とし、500 In this case, in textile, it sets intervals between ~1000デニールの太さを有する reinforcing band 42 and 42 to 7 - 10 cm, by 腐食性の高い糸Fを7cm 間に50 arranging 50 to 80 corrosive high threads F ~80本配置することにより、植生 which have 500 - 1000-denier size in 7 cm, it 領域46の目合いを発芽生育に好 can set mesh size of vegetation region 46 as ましい目合いに設定できる。特 mesh size desirable to germination growth.

に、従来の植生ネットとかマットで Particularly, on vegetation net or matte of past, it does not bar germination of seed of large drop コナラ, カシ類等のいわゆるドング like the so-called acorns, such as beech and リのような大粒の種子の発芽を妨 Quercus serrata which had trouble in germination, and evergreen oaks.



[0031]

てもきわめて作業性よくおこなうこ squeeze type pump. 生基材Gと種子とを充分に攪拌混 seed sufficiently. ホース16を介して袋状マット4内 blower 14. 圧で強制的に充填される。

[0032]

とが可能となる。

[0031]

上述したような植生マット3に植生 In order to fill above-mentioned vegetation mat 基材5を充填するには、ブロアタイ 3 with vegetation base 5, also at spot, it can プの乾式吹付け装置(例えば商 carry out with very sufficient operativity using 品名エアロシーダ)12またはスク blower type dry-type spraying apparatus (for イズ式ポンプを用いて現地におい example, brand-name Aeroseeder) 12 or

とができる。この乾式吹付け装置 With this dry-type spraying apparatus 12, while, 12では、例えば図9に示すよう supplying vegetation base G which is に、種子を除いた植生基材5であ vegetation base 5 except seed to churning tank る植生基材GをコンベアVによっ 13 by Conveyor V as shown in FIG. 9, for て攪拌タンク13に供給するととも example, it feeds the above-mentioned seeds, に、この攪拌タンク13に野草、樹 such as wild grass and tree, into this churning 木等の上記種子を投入して、植 tank 13, it stir-mixes vegetation base G and

合する。そして、 攪拌タンク13内 And it is filled with vegetation base 5 stir-mixed で攪拌混合された植生基材5を、 within churning tank 13 in bag-shape mat 4 ブロア14からの送風により植生材 through hose 16 with nozzle 17 from vegetation 料送出部15からノズル17付きの material sending-out part 15 by ventilation from

に充填する。この際、植生材料送 In this case, from vegetation material 出部15からはホース16を介し sending-out part 15, vegetation base 5 is force て、植生基材5が、例えば、0.3 fed with air of low voltage power of ~0. 5Kg/m²の低圧力の空気 0.3-0.5Kg/m² through hose 16, it forcedly fills で圧送され、袋状マット4内に風 with wind pressure in bag-shape mat 4.

[0032]

充填された植生マット3はクレーン It can lift vegetation mat 3 with which it filled 車25(図1参照)で吊り上げて施 with truck crane 25 (refer to FIG. 1), and can 工対象面に張り付けることがで affix it on surface for operation, and operation of き、市街地等においても施工が可 it is attained also in city area etc., moreover, 能となり、また、小規模の施工で even if it is small-scale operation, it becomes あっても割安なコストで施工するこ possible to construct at relatively cheap cost.



[0033]

また、図示は省略するが、未充填 Moreover, it omits illustration. 生基材5を効率よく充填すること ができる。

[0034]

態を確保できる。そして、植生領 securable. 好ましい目合いを確保でき、その 下部に打設されている緑化用ポ ーラスコンクリート2の空隙部8へ

[0033]

の植生マット3を法面に打設した However, it lays non-filling vegetation mat 3 緑化用ポーラスコンクリート2の上 beforehand on porous concrete 2 for greening に予め敷設しておき、順次、ホー hammer-set to slope-face, and can also be filled ス16を介して地側の袋状マット with vegetation base 5 with sufficient operativity 4、…から植生基材5を作業性よく through sequential and hose 16 from bag-shape 充填してゆくこともできる。この場 mat 4 by the side of ground, and...

合、ノズル17の長さは60cm 程度 In this case, using about 60-cm thing, the length のものを用い、これを袋状マット4 of nozzle 17 is filled with vegetation base 5, 内に深く突っ込んだ状態で植生 where this is deeply thrust in in bag-shape mat 基材5を充填し、この充填に伴っ 4, if nozzle 17 is gradually drawn out besides て除々に袋状マット4の外にノズ bag-shape mat 4 with this filling, it can be ル17を引き出すようにすれば、植 efficiently filled with vegetation base 5.

[0034]

上述のように、腐食性の高い糸F As mentioned above, in vegetation mat 4 which と耐食性の糸Tとを適当な目合い arranged, in connected-form bag-shape mat 4... で二重に織り込んでなる袋状マッ which weaves in doubly corrosive high thread F ト4, …を連結状に配列した植生 and corrosion resistance thread T by suitable マット4では、施工後初期におい mesh size, also in inital stage after execution, ても植生基材5が植生マット4内に vegetation base 5 enters in vegetation mat 4, 入り込み、植生領域46が腐食す and by the time vegetation region 46 corrodes, るまでの間に良好な発芽、生育状 good germination and growth state will be

域46が腐食した後は発芽生育に And after vegetation region 46 corrodes, it can secure desirable mesh size to germination growth, and going-in of root to cavity 8 of porous concrete 2 for greening currently の根の進入が良好となり、早期に hammer-set by the lower part becomes good, 安定達成が可能となるのは勿論 (Referring to FIG. 10) and corrosion resistance のこと(図10参照)、耐食性の繊 fiber remain at an early stage not to mention 維が残るので、長期にわたり植生 stable achievement being attained.

基盤の保護が達成される。また、 Therefore, protection of vegetation substrate is



水流や波浪の影響を受けやすい attained over long period. 植生導入を達成でき、河川護岸、 可能となる。

[0035]

面図であり、耐腐食性繊維と腐食 In 食性繊維糸51は上下布帛の各 連結部53を通して、タテおよびヨ コ方向に格子状に織られ、高強 力を有する補強部54を形成し、 糸52によって織られる。

[0036]

水辺の施工(図13参照)において Moreover, also in operation (refer to FIG 13) も、浸食、吸い出しを確実に防ぐ wateride which is easy to be influenced of water ことができ、施工直後から確実な flow or wave, it can prevent corrosion and sucking certainly, can attain positive vegetation ダム, 湖の帯状裸地への施工も introduction from immediately after operation, and can also perform operation to strip-shaped bare field of river revetment, dam, and lake.

[0035]

図11, 図12は植生マット3の異な FIG. 11, FIG. 12 shows example from which る例を示し、この場合、例えば実 vegetation mat 3 differs, as shown in Jpn. Utility 公昭63-828号公報に示される Patent Pub. No. 63-828 in this case, a part of ように、植生マット3を構成する繊 cellulose material which comprises vegetation 維素材の一部が腐食して目合い mat 3 corrodes, and it is mesh size.

が、例えば腐食前の100倍以上 However, it comprises so that it may enlarge, for にまで拡大されるように構成して example to 100 or more times before corrosion. いる。図11は布帛構成を示す平 FIG. 11 is top view showing textile configuration. cloth carrying out union of 性繊維を交織するに当たり、耐腐 corrosion-resistance fiber and the corrosive fiber, corrosion-resistance fiber thread 51 lets each connection part 53 of up-and-down textile pass, it is woven by length and width direction like grid, it forms reinforcement part 54 which 該補強部54以外は腐食性繊維 has high strength, it is woven by corrosive fiber thread 52 except this reinforcement part 54.

[0036]

耐腐食性繊維糸51を使用した補 Reinforcement part 54 and connection part 53 強部54および連結部53は、施工 which use corrosion-resistance fiber thread 51 時のマット強度を確保し、植生材 secure mat strength at the time of operation, 料圧入充填時のマットの耐破裂 while maintaining the bursting-proof property of 性を維持するとともに、腐食性繊 matte at the time of vegetation material 維糸52の腐食後のマット強度お pressing-in filling, it goes across mat strength よびマット形態を長期に渡って確 and matte form after corrosion of corrosive fiber 保し、マット内に充填された植生 thread 52 long-term, and secures them, it



材料の流失、崩落を防止する。

prevents spill of vegetation material with which it filled in matte, and collapse.

[0037]

しい。これらの部分の強力が不足 of 70kg or more of strength. 53の間隙、すなわち耐腐食性繊 or after operation. 隙はタテおよびヨコ方向のそれぞ up-and-down れ一辺が10~200mm 幅を有す reinforcement るものが好ましい。

[0038]

このような植生マット3によれば、 種の播種性も向上させることがで species to exposed soil.

[0037]

この補強部54および連結部53 Multiple books of corrosion-resistance fiber は、耐腐食性繊維糸51の多数本 thread 51 gather, and this reinforcement part 54 が集まって高密度で織られ、強力 and connection part 53 are high-density, and 70Kg 以上のものとすることが好ま are woven, it is desirable to consider it as thing

すると、施工時あるいは施工後の If strength of these parts are insufficient, it 実用特性面で強度的に不充分に becomes inadequate in strength at practical use なる。また、上下布帛の各連結部 characteristic surface at the time of operation,

維糸51を使用した補強部54の間 Moreover, space of each connection part 53 of textile, i.e., space of 54 which part uses corrosion-resistance fiber thread 51, has desirable thing of length and width direction which each has 10 - 200 mm width of one side.

[0038]

According to such a vegetation mat 3, the seed 施工後初期の種子発芽性が極め germination property of inital stage after てよく、かつ布帛の一部が早期腐 execution is very good, and when a part of 食化することによって(図12参 textile carries out early humification, it 照)、発芽した植物の発育、根付 encourages (refer to FIG. 12), growth of plant 性を助長し、緑化用ポーラスコン which budded, and rootability, rooting to porous クリート2への根付きが良好とな concrete 2 for greening becomes good, and it り、かつ、露出した土壌への在来 can also improve the disseminated of native

きる。また、植生マット3内に充填 Moreover, since draining by wind and rain of された土壌、植生材料等の植生 vegetation bases 5, such as soil with which it 基材5の風雨等による流出、崩落 filled in vegetation mat 3, and vegetation も耐腐食性繊維によって防止する material, etc., and collapse can also be ことができるため、長期にわたる prevented by corrosion-resistance fiber, while 法面保護効果を達成するととも attaining slope-face protective effect which it



効果が得られる。

[0039]

なお、本発明の緑化植生マット構 に限定されるものではなく、植物 limited その素材や形状の如何を問わず 採用できるのはいうまでもない。

[0040]

【発明の効果】

敷設するので、水流や波浪の影 porous concrete for greening. 基盤を安定化させることができ、 等での施工が可能となり、浸食、 生導入を図ることができる。また、 都市部や小面積の施工において to authenticity.

に、植生化および植生管理を容 covers long-term, effect which was excellent in 易にすることができる等の優れた etc. which can make vegetation-izing and vegetation management easy is acquired.

[0039]

addition, if greening vegetation-mat In 成体は、上述の実施形態のもの construction material of this invention is not thing of above-mentioned の種子、根株等と、有機質材、肥 Embodiment and can store seed of plant, 料、土壌改良材等とも混合した植 stump, etc. organic-substance material and 生基材を収納できるものであれば fertilizer, soil improvement material, etc. and mixed vegetation base. it cannot overemphasized that it is employable regardless of how of the raw material and shape.

[0040]

[ADVANTAGE OF THE INVENTION]

以上説明したように、本発明の緑 As explained above, according to greening 化植生マット構成体によれば、緑 vegetation-mat construction material of this 化用ポーラスコンクリートの表面に invention, it lays vegetation mat which 植生基材を収納した植生マットを accommodated vegetation base on surface of

響を受ける場所においても植生 Therefore, also in location influenced of water flow or wave, it can stabilize vegetation 河川護岸やダム、湖の帯状裸地 substrate, and operation in river revetment, strip-shaped bare field of dam and lake, etc. is 吸い出しを確実に防ぎ確実に植 attained, it can prevent corrosion and sucking certainly and can aim at vegetation introduction

も、予め植生マットに植生基材を Moreover, also in operation of city part or small 注入したものを搬入することによ area, it can perform operation at a reasonable って、周辺を汚すことなく、割安で price and speedily, without soiling periphery by スピーディに施工をおこなうことが carrying in what implanted vegetation base into できる。 また、 一部が腐食して目 vegetation mat beforehand.



なる。

合いが拡大するような素材で植生 Moreover, if vegetation mat is formed for raw マットを形成すると、施工後初期 material which part corrodes and mesh size の種子発芽性がきわめて良好と enlarges, the seed germination property of inital なり、かつ布帛の一部が早期に腐 stage after execution will become very good, 食化することによって、発芽した and when a part of textile humificates at an 植物の生育、根付性が助けられ、 early stage, growth of plant which budded, and 早期安定緑化がより確実なものと rootability are helped, early stable greening becomes more positive thing.

【図面の簡単な説明】

[BRIEF DESCRIPTION OF THE DRAWINGS]

【図1】

を建物の周囲に施工した一実施 embodiment 形態を示す斜視図である。

[FIG. 1]

本発明の緑化植生マット構成体 It is perspective diagram showing constructed which greening vegetation-mat construction material of this invention around building.

【図2】

時の断面図である。

[FIG. 2]

同緑化植生マット構成体の施工 It is sectional drawing at the time of operation of this greening vegetation-mat construction material.

【図3】

斜視図である。

[FIG. 3]

同緑化用ポーラスコンクリートの It is perspective diagram of porous concrete for said greening.

【図4】

断面図である。

[FIG. 4]

同緑化植生マット構成体の拡大 It is expanded sectional view of this greening vegetation-mat construction material.

【図5】

拡大断面図である。

[FIG. 5]

同異なる緑化植生マット構成体の It is expanded sectional view of a different greening vegetation-mat construction material.

【図6】

[FIG. 6]

JP11-21897-A



図である。

同植生マットの一例を示す斜視 It is perspective diagram showing an example of this vegetation mat.

【図7】

[FIG. 7]

同一部破断平面図である。

It is the same part broken-out plan view.

【図8】

[FIG. 8]

図である。

同植生マットの布帛の構成説明 It is Structure explanatory drawing of textile of this vegetation mat.

【図9】

[FIG. 9]

ている作業説明図である。

同植生マットに植生基材を充填し It is operation explanatory drawing which has filled this vegetation mat with vegetation base.

【図10】

[FIG. 10]

同植物の生育状態を示す緑化植 It is 生マット構成体の断面図である。

sectional drawing greening of vegetation-mat construction material showing growth state of this plant.

【図11】

[FIG. 11]

説明図である。

同異なる植生マットの布帛の構成 Structure explanatory drawing of different textile of vegetation mat.

【図12】

[FIG. 12]

した状態を示す斜視図である。

同異なる植生マットの一部が腐食 It is perspective diagram showing the state where a part of different vegetation mat corroded.

【図13】

[FIG. 13]

生マット構成体を施工した状態を it 示す断面図である。

同水辺の斜面に本発明の緑化植 It is sectional drawing showing the state where constructed greening vegetation-mat construction material of this invention on slant face of this waterside.

【符号の説明】

[DESCRIPTION OF SYMBOLS]

2…緑化用ポーラスコンクリート、3 2... porous concrete for greening,

JP11-21897-A



…植生マット、5…植生基材、7… 3... vegetation mat, 骨材、8…空隙部、9…保水材。

5... vegetation base,

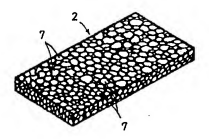
7... aggregate,

8... cavity,

9... water retaining material.

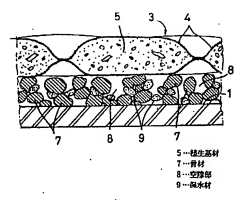
【図3】

[FIG. 3]



【図4】

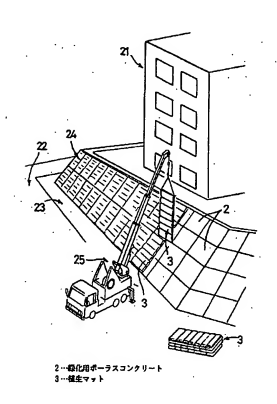
[FIG. 4]



See description of symbols.

【図1】

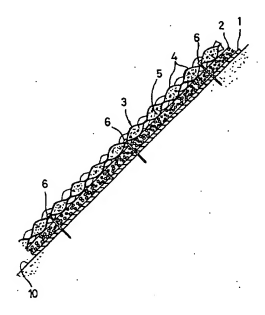
[FIG. 1]



【図2】

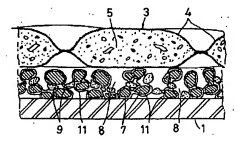
[FIG. 2]





【図5】

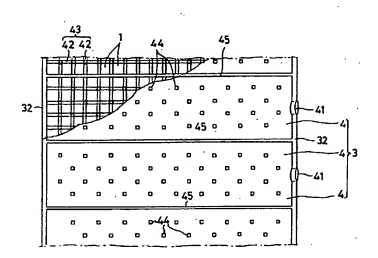
[FIG. 5]



【図7】

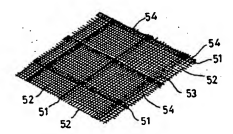
[FIG. 7]







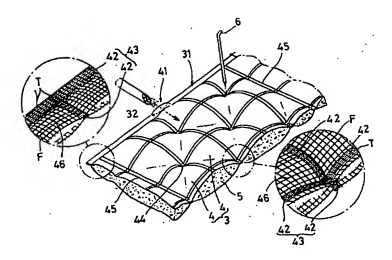
[FIG. 11]



【図6】

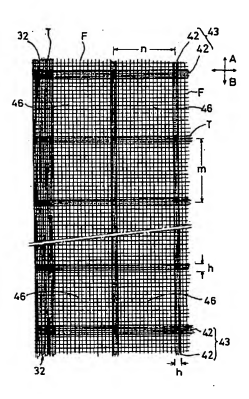
[FIG. 6]





【図8】

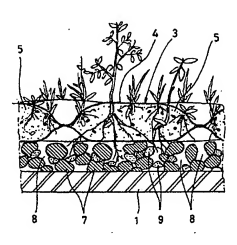
[FIG. 8]





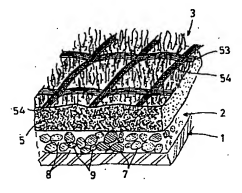
【図10】

[FIG. 10]



【図12】

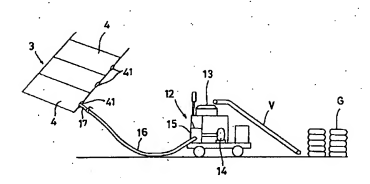
[FIG. 12]





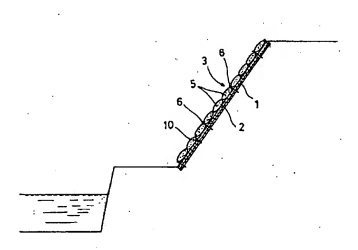
【図9】

[FIG. 9]



【図13】

[FIG. 13]





THOMSON DERWENT TERMS AND CONDITIONS

Thomson Derwent shall not in any circumstances be liable or responsible for the completeness or accuracy of any Derwent translation and will not be liable for any direct, indirect, consequential or economic loss or loss of profit resulting directly or indirectly from the use of any translation by any customer.

Derwent Information Ltd. is part of The Thomson Corporation

Please visit our home page:

"THOMSONDERWENT.COM" (English)

"WWW.DERWENT.CO.JP" (Japanese)